

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

---

**CONVOCATORIA A ASPIRACIONES DOCENTES PARA VARIAS ÁREAS DE  
QUÍMICA PARA VARIOS DEPARTAMENTOS.**

**INSCRIPCIONES:** Desde el día 27/03/25 al 02/04/25.

**FORMA DE PRESENTACIÓN:**

**ONLINE:**

**Los interesados deberán completar el formulario online adjunto.**

Se invita a Profesionales y Técnicos que cumplan con los requisitos del Perfil Docente detallados para el Área Educativa, que hoy tiene deficiencia de Docentes, a presentarse como Aspirantes a Docentes de la Dirección General de Educación Técnico Profesional – Universidad del Trabajo (DGETP-UTU) para cubrir cursos en los Departamentos detallados en el listado adjunto.

**Requisitos:**

- Acreditar 18 años de edad y estar inscripto en el Registro Cívico Nacional
- Los ciudadanos legales no podrán ser designados sino hasta 3 años después que se haya otorgado la carta de ciudadanía. Aquellos extranjeros que no cumplan con este requisito solo podrán ser acceder a dictar áreas de nivel terciario.

**Los Aspirantes deberán presentar:**

- Cédula de Identidad,
- Carné de Salud,
- Credencial Cívica,
- Certificado de antecedentes judiciales
- Certificado que acredite no estar inscripto en el registro Nacional de violadores y abusadores sexuales.

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONALPROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

- **Constancia de egreso de Educación Media (Formulario 69A, Constancia de Egreso Terciario o Título Universitario)**

<b>Área</b>	<b>Requisitos</b>
<b>0592 QUIMICA I</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docentes Oficiales.</li><li>• Poseer título expedido por la Facultad de Química de la Universidad de la República.</li><li>• Poseer título de UDELAR de carreras del área de Química. Poseer título de Tecnólogo Químico UTU - UDELAR.</li><li>• Ser estudiante avanzado (80% currícula aprobada) del Profesorado de Química de los Institutos mencionados en el ítem 1. Ser estudiante avanzado (80% currícula aprobada) de las carreras Universitarias mencionadas en los ítems 2, 3 y 4.</li></ul>
<b>425 INTRODUCCION ANALISIS QUIMICO (IAQ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente, con cursos aprobados afines al Área de las Carreras Universitarias de este Perfil.</li><li>• Poseer Título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado o con currícula equivalente en Química.</li><li>• Estudiante que haya cursado todas las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos que se mencionan y cumplan con el requisito del ítem 1.</li><li>• Estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las Carreras cuyos títulos se mencionan</li></ul>

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS  
Departamento de Selección y Promoción  
Sección Aspiraciones Docentes

	<p>en el ítem 2. El aspirante deberá cumplir además con los siguientes dos requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia Docente a Nivel Medio Superior o Universitario y</li><li>• Experiencia documentada en trabajos de laboratorio de Química Analítica, ya sea por haber dictado Cursos a Nivel Universitario o por haber desempeñado Cargos en la industria.</li></ul>
<p style="text-align: center;"><b>631</b></p> <p style="text-align: center;"><b>QUIMICA INDUSTRIAL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente. Poseer título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado* o con currícula equivalente en Química.</li><li>• Haber cursado la totalidad de las Asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el ítem uno. Ser estudiante avanzado (Cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las Carreras cuyos títulos se mencionan en el ítem 2. El aspirante deberá acreditar:</li><li>• Experiencia docente en Química a Nivel Medio Superior o a Nivel Universitario. En Química Orgánica se valorará especialmente los trabajos en esta Área, debidamente documentados.</li><li>• En Química Técnica se valorará especialmente la experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados.</li></ul> <p>*(Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico)</p>



**659**

**SEGURIDAD Y  
OPERACIONES  
LABORATORIO  
(SOL)**

- Poseer Título de Profesor de Química expedido por IPA o Institutos de Formación Docente. - Poseer Título de la Universidad de la República directamente relacionado con el Área del Llamado\* o con currícula equivalente en Química.
- Haber cursado la totalidad de las asignaturas del profesorado de Química de los Institutos mencionados en el primer ítem.
- Ser estudiante avanzado (cursos completos y no más de tres exámenes pendientes del núcleo básico), de las carreras cuyos títulos se mencionan en el segundo ítem.
- El aspirante deberá acreditar con carácter excluyente: - Experiencia docente en Química a Nivel Medio Superior o a nivel Universitario. –
- Experiencia documentada en trabajos de laboratorios de Química, ya sea por haber dictado cursos prácticos a nivel universitario directamente relacionados al área o por haber desempeñado cargos en la industria. –
- Experiencia laboral vinculada al sector productivo o en cargos técnicos en la industria, debidamente documentados. \* ( Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico, Tecnólogo Químico)



**ANEP**



**UTU**

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL

PROGRAMA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Departamento de Selección y Promoción

Sección Aspiraciones Docentes

<p style="text-align: center;"><b>630</b></p> <p style="text-align: center;"><b>QUIMICA APLICADA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formación Docente: Poseer título de Profesor de Química, expedido por los institutos de Formación Docente , con estudios cursados de algunas de las Carreras Universitarias que se detallan en este perfil. Formación Terciaria: - Formación Terciaria: Bachiller en Ciencias Químicas; Bioquímico Clínico; Químico Farmacéutico; Químico; Licenciado en Química; Licenciado en Bioquímica; Ingeniero Químico; Tecnólogo Químico).</li><li>• Ser estudiante avanzado de la Carrera Universitarias mencionada, con aprobación del 80% de la currícula.</li><li>• Se valorará especialmente: - Experiencia docente en el dictado de Cursos de Nivel Terciario. - Acreditar cursos realizados en química aplicada, en relación a las Asignaturas de las Carreras Terciarias de esta Área. Formación en Calidad: -</li><li>• Se valorará muy especialmente aquellos Aspirantes que simultáneamente a los Títulos o cursos aprobados (80%) posean el Título de Especialista en Calidad UNIT-ISO en el Área del llamado o hayan cursado, o estén cursando en la actualidad algún Nivel de esta especialidad en UNIT o LATU.</li></ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------